



تمارين الأعمال الموجهة

□ التمرين 01

اكتب برنامج بايثون لإظهار الرسالة التالية:

Hello students, i am python programmer !

□ التمرين 02

اكتب برنامج بايثون لحساب مجموع ثلاثة أرقام حقيقية ثم اظهر النتيجة على الشاشة

□ التمرين 03

اكتب برنامج بايثون يقوم بتركيب العبارة `univ-alger3.dz` انطلاقا من الكلمات التالية: `3 , dz , alger , univ` ثم يقوم باظهار النتيجة على الشاشة

الأستاذ: فرج يونس



حلول تمارين الأعمال الموجهة

```
# Exercice 01
print('Hello students, i am python programmer !')

# النتيجة
Hello students, i am python programmer !
```

الأستاذ: فرج يونس



حلول تمارين الأعمال الموجهة

```
# Exercice 02

a=20
b=30
c=50
d=a+b+c
print('La somme = ', d)

# النتيجة

la somme = 100
```

الأستاذ: فرج يونس



حلول تمارين الأعمال الموجهة

```
# Exercice 03
s1='univ'
s2='alger'
s3='3'
s4='dz'
# تكوين العبارة univ-alger3.dz
s5=s1+'-'+s2+s3+'.'+s4
print(s5)

# النتيجة
univ-alger3.dz
```

الأستاذ: فرج يونس